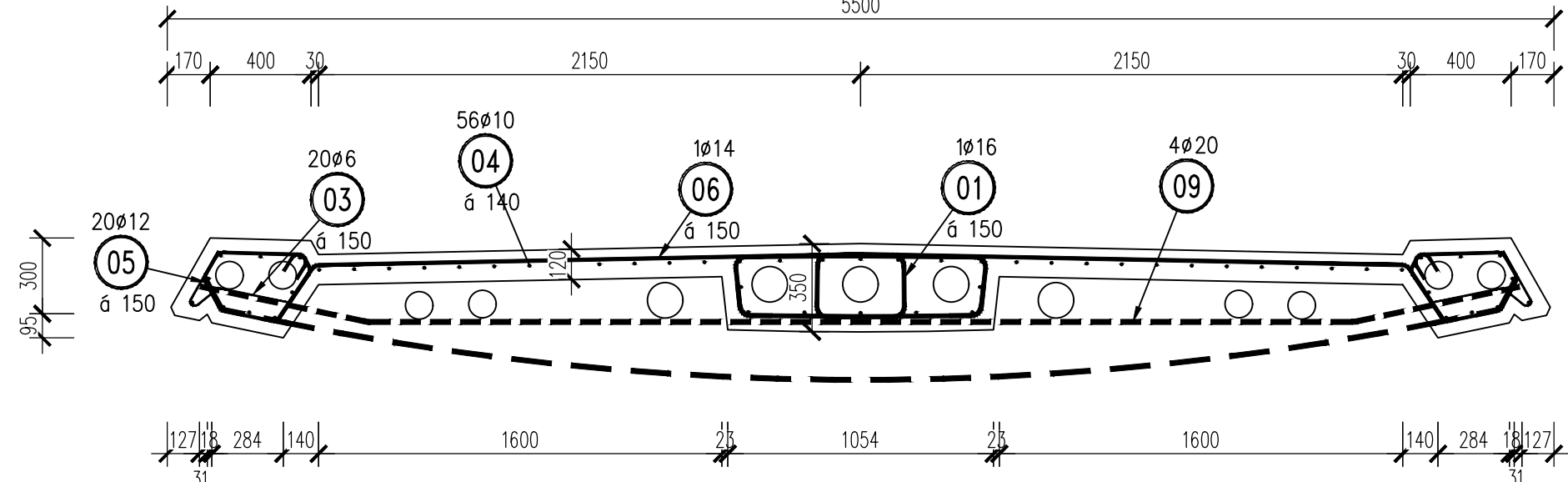


VÝZTUŽ SEGMENTŮ

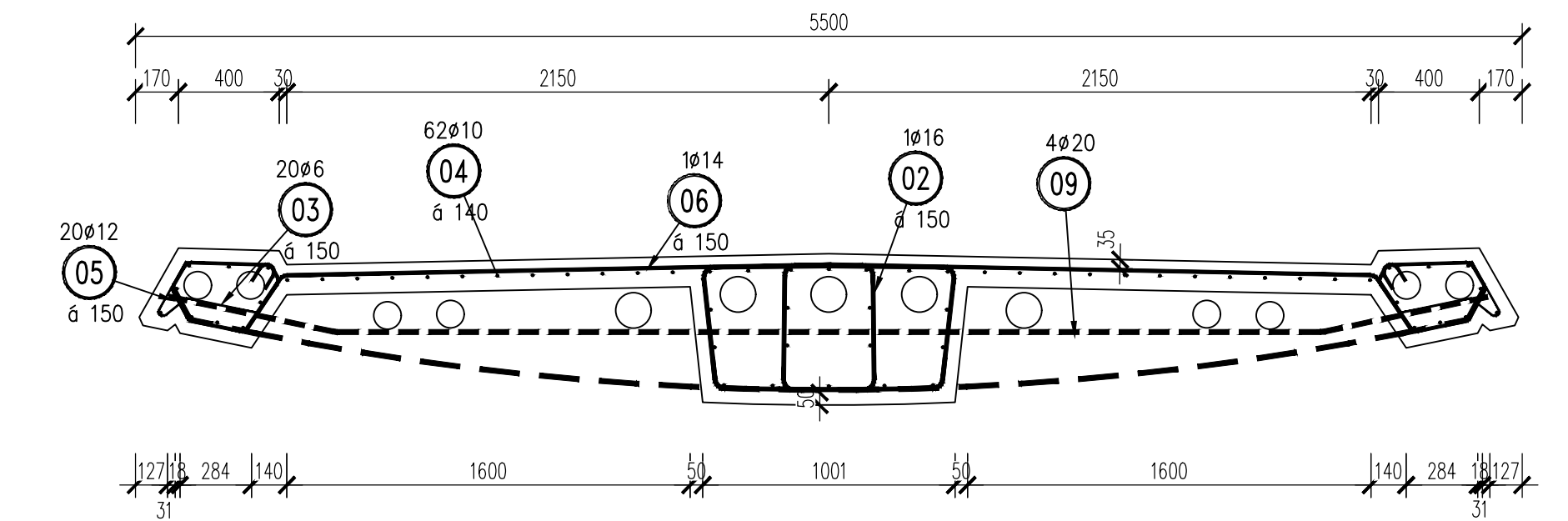
SEGMENT S1 – PŘÍČNÝ ŘEZ M1:25



PRŮMĚR	[mm]	ø6	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	-	-	-	-	-	-	-
DĚLKA DLE ø CELKEM	[m]	26.60	278.07	53.40	97.50	78.40	42.66	-	-	-	-	-	-	-
HMOTNOST DLE ø 1bm	[kg]	0.222	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466	-	-	-	-	-	-	-
HMOTNOST DLE ø CELKEM	[kg]	5.9	171.5	47.4	117.8	123.7	105.2	-	-	-	-	-	-	-
HMOTNOST CELKEM	[kg]	571.5												

CELKOVÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE PRO JEDEN SEGMENT S1 : 571,5 kg

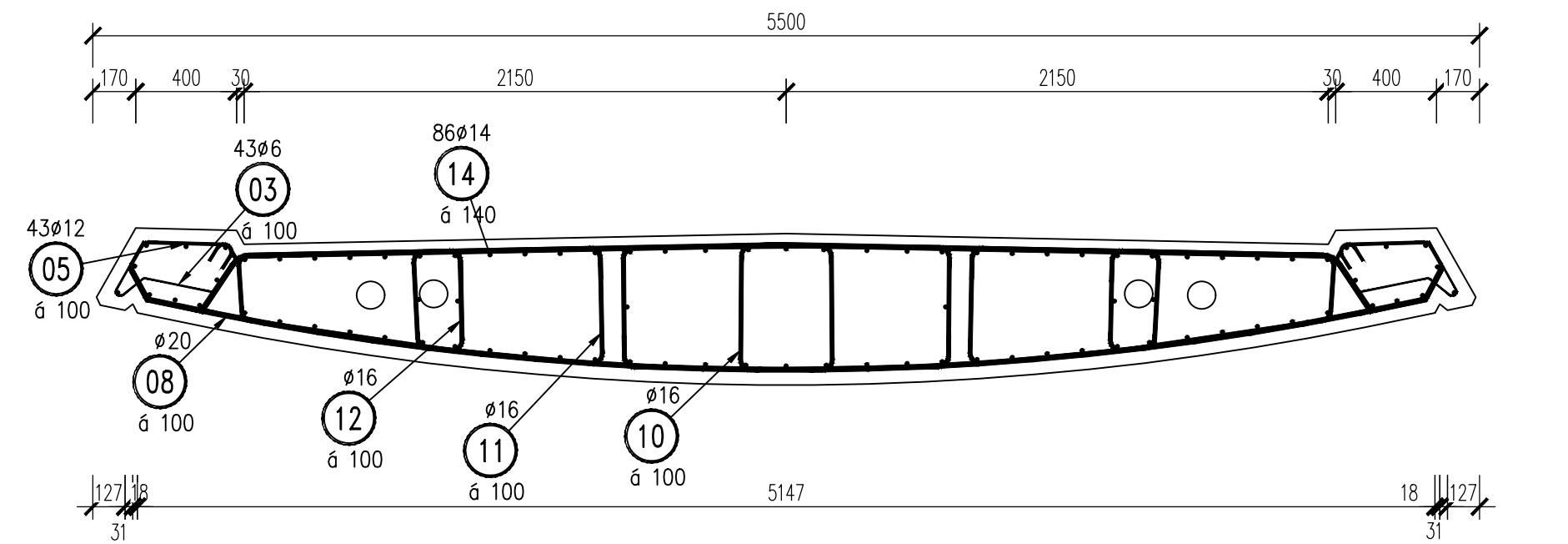
SEGMENT S2 – PŘÍČNÝ ŘEZ M1:25



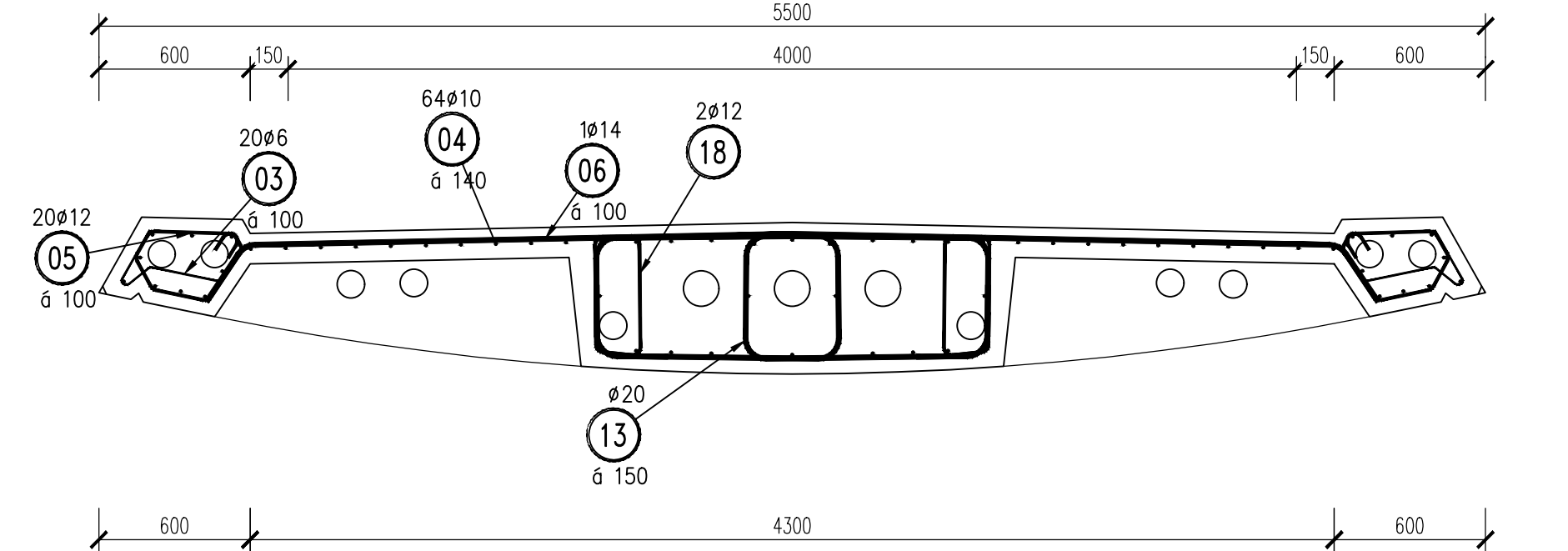
PRŮMĚR	[mm]	ø6	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	-	-	-	-	-	-	-
DĚLKA DLE ø CELKEM	[m]	26.60	297.96	53.40	97.50	44.01	42.66	-	-	-	-	-	-	-
HMOTNOST DLE ø 1bm	[kg]	0.222	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466	-	-	-	-	-	-	-
HMOTNOST DLE ø CELKEM	[kg]	5.9	183.8	47.4	117.8	69.4	105.2	-	-	-	-	-	-	-
HMOTNOST CELKEM	[kg]	529.5												

CELKOVÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE PRO JEDEN SEGMENT S2 : 529,5 kg

SEGMENT S3 – PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M1:25



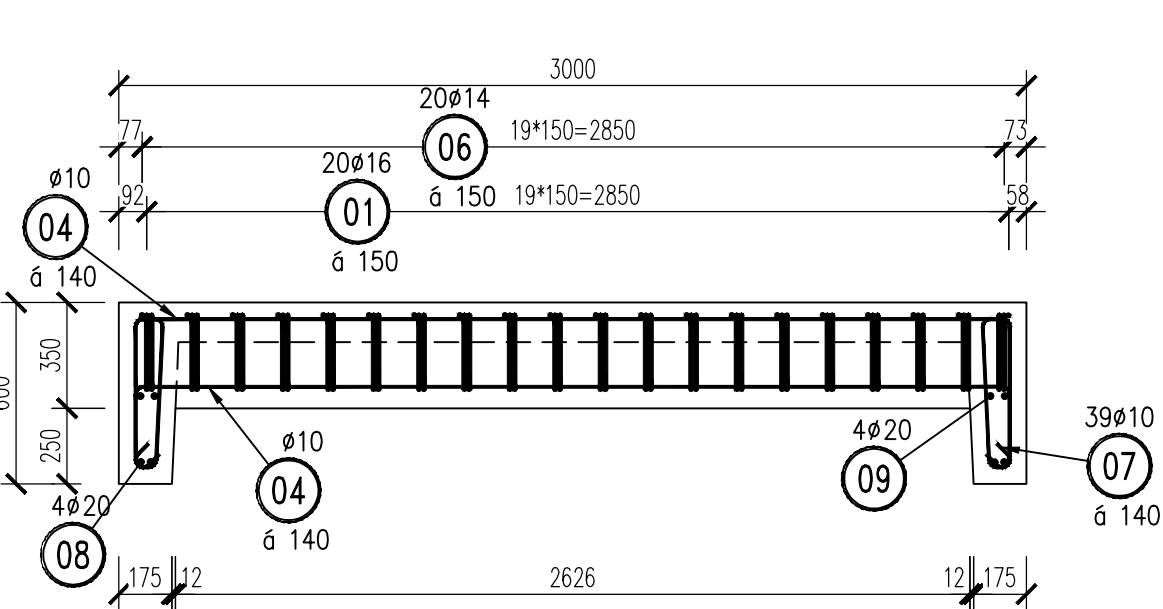
SEGMENT S3 – PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M1:25



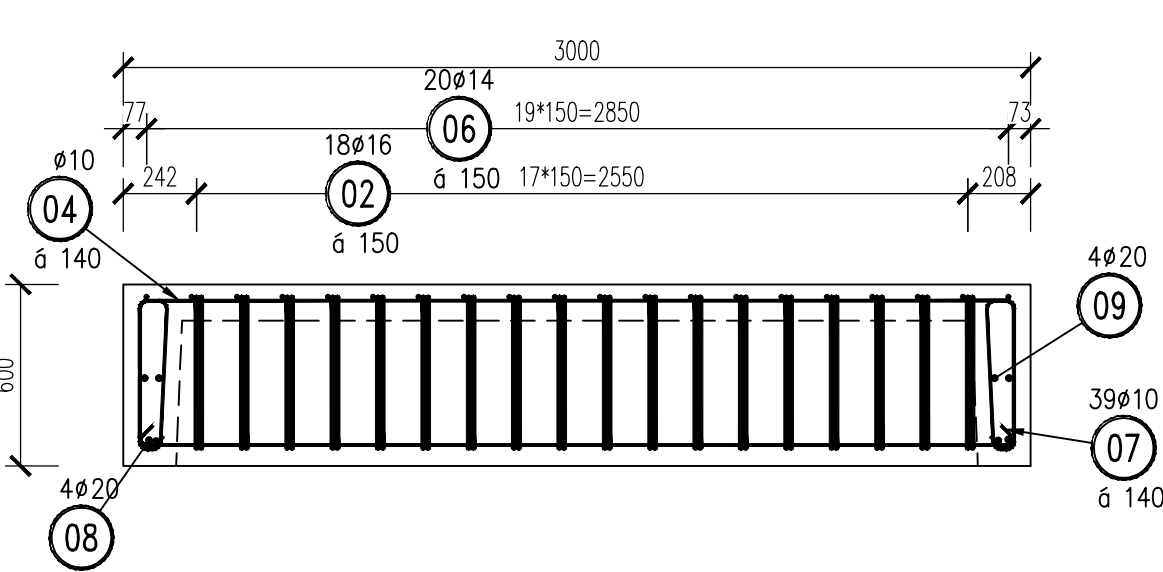
PRŮMĚR	[mm]	ø6	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	-	-	-	-	-	-	-
DĚLKA DLE ø CELKEM	[m]	83.79	212.16	180.45	536.88	731.20	574.40	-	-	-	-	-	-	-
HMOTNOST DLE ø 1bm	[kg]	0.222	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466	-	-	-	-	-	-	-
HMOTNOST DLE ø CELKEM	[kg]	18.6	130.9	160.3	648.5	1153.8	1416.5	-	-	-	-	-	-	-
HMOTNOST CELKEM	[kg]	3528.6												

CELKOVÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE PRO JEDEN SEGMENT S3a+S3b+S3c : 3528,6 kg

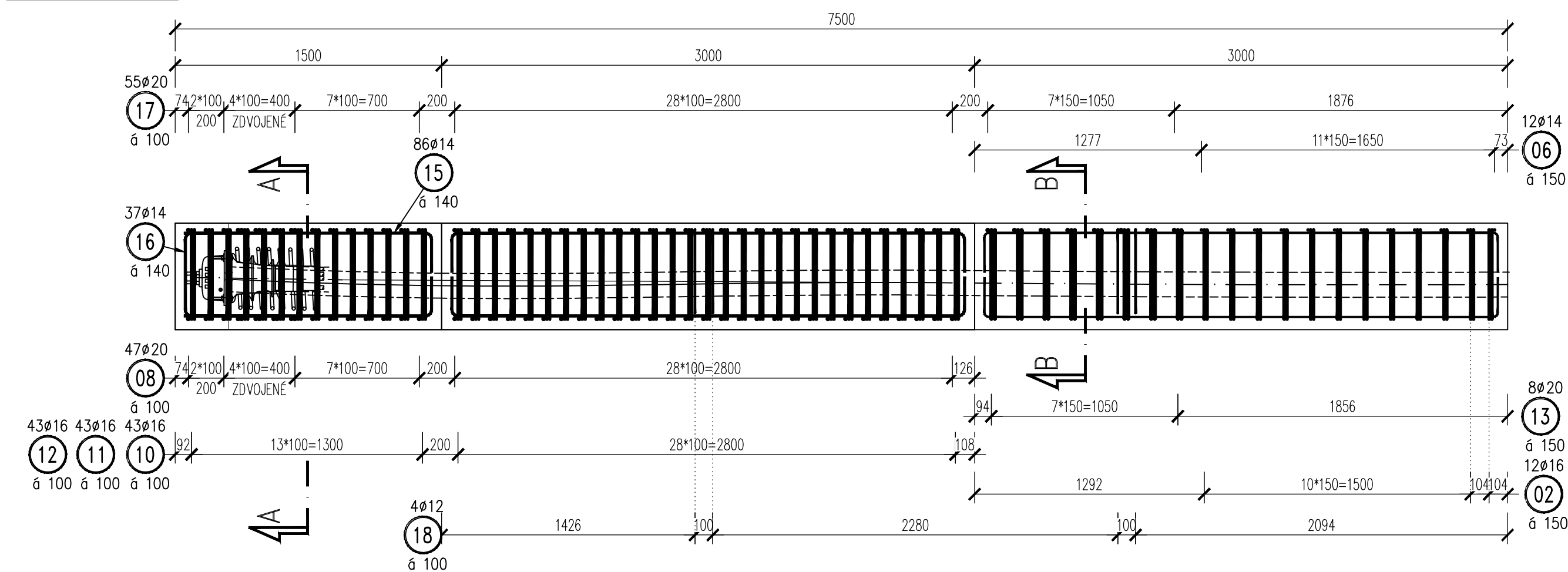
SEGMENT S1 – PODÉLNÝ ŘEZ M1:25



SEGMENT S2 – PODÉLNÝ ŘEZ M1:25



SEGMENT S3 – PODÉLNÝ ŘEZ M1:25



BETON

BETON SEGMENTŮ:

- C60/75 - XC4, XD3, XF4 (CZ), CI 0,1, Dmax 16, S4

BETON SPAR:

- C60/75 - XC4, XD3, XF4 (CZ), CI 0,1, Dmax 16, S4

VÝZTUŽ

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ – KABELY:

- Y1860S7-15,7-I-F1-C1 (MONOSTRAND)

4ks 12-ti LANÝCH KABELŮ

3ks 22-ti LANÝCH KABELŮ

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ – TYČE:

Y1030-H-40,0-P

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

- OCEL B500B

KRYTÍ

HORNÍ POVRCH:

MINIMÁLNÍ 30mm

JMENOVITĚ 35mm

OSTATNÍ POVRCHY:


MINIMÁLNÍ 40mm

JMENOVITĚ 50mm

AKCE/STAVBA		LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE	
OBJEDNATEL PD		Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk ČESKÁ REPUBLIKA	
HLAVNÍ PROJEKTANT		Stráský, Huší a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš ROMPORTL		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Prof. Ing. Jirí STRÁSKÝ, DSc.		ČÍSLO ZAKÁZKY 19 008

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš ROMPORTL			Stráský, Huší a partneři s.r.o.	
VYPRACOVAL	Ing. Daniel HIBŠ			Bohunická 50	
KONTROLOVAL	Ing. Richard NOVÁK			619 00 Brno	
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ OZEMÍ	NYMBURK		
AKCE/OBJEKT	LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE			DATUM	12/2019
				FORMÁT	B A4
				MĚŘÍTKO	1:25
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	19008
ČÁST PD/PŘÍLOHA	VÝZTUŽ SEGMENTŮ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					42